

DELISON德利森蓄电池PK系列详情说明

产品名称	DELISON德利森蓄电池PK系列详情说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:DELISON德利森蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

DELISON德利森蓄电池PK系列详情说明

DELISON德利森蓄电池PK系列详情说明

电池特点：

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在最小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板

活性物质，防zhi'tuo落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

在新基建的规划版图中，特意将大数据中心作为重要一部分提出，数据中心是存储和计算的基础设施，向上可以对接云计算、AI，向下直接对接到云计算、边缘计算、物联网等信息化模块，新基建带来的大数据中心建设热潮将对数据硬件赛道、云服务和中小企业产生巨大影响。

数据中心带动产业链上游，服务器硬件产业有直接利好

全球调研机构IDC发布的2019年第四季度及全年全球服务器市场调查数据显示，2019年全球服务器出货量和销售额分别为1174万台和873亿美元。与2018年相比，同比下降0.9%和1.7%。其中联想销量下降了10.4%。

此时新基建对于服务器硬件的需求是一场及时雨，2018年全球超大规模数据中心达到430个，其中美国约占40%，而中国仅占8%左右，从经济建设上看，大数据中心的建设有现实需求。

服务器是云计算的物理基础设施，随着新基建的全面展开，对于硬件的需求将会全面提振相关企业业绩水平。

在大数据中心的成本结构中，服务器占比在69%左右，占据大头，DELISON德利森蓄电池PK系列详情说明考虑到我国特殊的政商环境，公共性大数据中心的建设意味着政府的全程参与，而且大数据中心关系到公共数据安全问题，国内企业优势更大。